



## **SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

### **Identificateur de produit**

Nettoyant de pièces et d'assemblage, agent liquide

### **Désignation commerciale**

152110

### **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

#### **Utilisation de la substance/du mélange**

Agent de nettoyage / dégraissage.

### **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

#### **Fabricant**

Weicon GmbH

Königsberger Straße 255

D-48157 Münster

Téléphone: +49 (0) 251 9322 - 0

Téléfax: +49 (0) 251 9322 - 244

info@weicon.de

www.weicon.de

Responsable pour l'établissement de la fiche de données de sécurité: sds@gbk-ingelheim.de

#### **Fournisseur**

WEICON Inc.

20 Steckle Place, Unit 20

- Kitchener, Ontario N2E 2C3

Téléphone: 519 896 5252

Téléfax: 519 896 5254

info@weicon.ca

Numéro de téléphone d'appel d'urgence: 0 11 49 178 433 74 34 (CONSULTANK Lutz Harder GmbH)

## **SECTION 2: Identification des dangers**

### **Classification de la substance ou du mélange**

Indications de danger : Nocif

Phrases-R:

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

## **SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

### **Mélanges**

#### **Caractérisation chimique**

naphta (pétrole)

#### **Composants dangereux**

N° CAS	Substance	Quantité
64742-49-0	Naphta léger (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à point d'ébullition bas	>1 %

## **SECTION 4: Premiers secours**

### **Description des premiers secours**

#### **Indications générales**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

En cas de malaise consulter un médecin.

#### **Après inhalation**

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.



**Nettoyant de pièces et d'assemblage, agent liquide**

7619-0270

**Après contact avec la peau**

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse.

En cas d'irritations, consulter un médecin.

**Après contact avec les yeux**

Bien rincer à l'eau abondante, y compris sous les paupières.

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

**Après ingestion**

Ne pas faire vomir.

En cas d'ingestion, boire suffisamment d'eau et consulter le médecin.

En cas d'ingestion, procéder à un lavage d'estomac.

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Attention. Risque d'aspiration.

Les symptômes suivants peuvent apparaître:

Perte de connaissance

Narcose

Céphalées

Nausées

Engourdissement

Vertiges

---

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

**Moyens d'extinction**

**Moyen d'extinction approprié**

Mousse

Produits extincteurs en poudre

Dioxyde de carbone

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**

Jet d'eau

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Pendant l'incendie, il peut se produire:

Monoxyde et dioxyde de carbone.

**Conseils aux pompiers**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Information supplémentaire**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

---

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

En cas de formation de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire.

Tenir à l'écart des sources d'ignition.

Veuillez à assurer une aération suffisante.

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

**Les précautions pour la protection de l'environnement**

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Ramasser les résidus avec des produits absorbant les liquides.

Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

---

**SECTION 7: Manipulation et stockage**

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Consignes pour une manipulation sans danger**

Conserver le récipient bien fermé.

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

**Préventions des incendies et explosion**

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - ne pas fumer.

**Nettoyant de pièces et d'assemblage, agent liquide**

7619-0270

Faire attention aux règles de la protection contre les explosions.

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

**Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Protéger du rayonnement direct du soleil.

Classe de stockage (VCI): 3 A

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****Paramètres de contrôle****Contrôles de l'exposition****Contrôle de l'exposition professionnelle**

Prévoir une ventilation et une évacuation appropriées au niveau des équipements et des endroits où la poussière ou des fumées peuvent se former.

**Mesures d'hygiène**

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail.

Après le travail et au moment des pauses, se laver les mains et le visage.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

**Protection respiratoire**

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

**Protection des mains**

Porter en dessous des gants de protection pour éviter des réactions allergiques dues à un contact direct avec la peau.

Gants de protection contre les risques chimiques en nitrile, nitrile/coton, butyle ou néoprène, avec une épaisseur minimum de 0,7 mm, temps de perméation d'environ 480 minutes.

Les exigences peuvent varier en fonction de l'utilisation. D'où il est nécessaire d'observer en addition les recommandations du fabricant des gants protecteurs.

La présente recommandation fait exclusivement référence à la compatibilité chimique et l'essai expérimental réalisé en conformité de la norme EN 374 sous conditions de laboratoire.

**Protection des yeux**

Lunettes avec protection latérale (NF EN 169)

**Protection de la peau**

Vêtement de protection léger

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:	Liquide
Couleur:	Limpide
Odeur:	De solvant

pH-Valeur:	n.a.	<b>Testé selon la méthode</b>
------------	------	-------------------------------

**Modification d'état**

Point d'ébullition:	180 °C
---------------------	--------

Point d'éclair:	>60 °C
-----------------	--------

**Dangers d'explosion**

Le produit ne constitue aucun risque d'explosion, toutefois il est possible que des mélanges explosifs vapeur/air soient formés.

Limite inférieure d'explosivité:	0,6 vol. %
----------------------------------	------------

Limite supérieure d'explosivité:	7 vol. %
----------------------------------	----------

Température d'inflammation:	>200 °C
-----------------------------	---------

Pression de vapeur: (à 20 °C)	59 hPa
----------------------------------	--------

Densité:	0,781 g/cm <sup>3</sup>
----------	-------------------------

Hydrosolubilité:	Insoluble 0,04 g/L
------------------	--------------------



---

## **SECTION 10: Stabilité et réactivité**

### **Conditions à éviter**

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.  
Le chauffage peut dégager des vapeurs qui peuvent s'enflammer.

### **Matières incompatibles**

Oxydants

### **Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde et dioxyde de carbone.  
Aldéhydes

### **Information supplémentaire**

Pas de décomposition en utilisation conforme.

---

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

### **Informations sur les effets toxicologiques**

#### **Irritation et corrosivité**

Irritation dermique : Non irritant.  
Irritation des yeux: Non irritant.  
Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation de la peau et des dermatoses à cause des propriétés dégraissantes du produit.

#### **Effets sensibilisants**

Sensibilisation de la peau, remarque : Non sensibilisant

#### **Données empiriques sur l'action sur l'homme**

L'inhalation occasionne des douleurs de tête / des nausées.  
Les symptômes de surexposition peuvent être douleur de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements.

#### **Information supplémentaire**

D'autres propriétés dangereuses ne peuvent être exclues.

---

## **SECTION 12: Informations écologiques**

### **Toxicité**

Donnée non disponible.

### **Information supplémentaire**

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.  
Éviter le contact du produit avec les eaux de source ou les eaux de surface.

---

## **SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

### **Méthodes de traitement des déchets**

#### **Élimination**

Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.  
Si possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou l'incinération.  
Déchets de produit : élimination, par ex. incinération.  
Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales.

---

## **SECTION 14: Informations relatives au transport**

### **Canadien TMD**

#### **Appellation réglementaire**

non réglementé

---

## **SECTION 15: Informations réglementaires**

### **Réglementation canadienne**

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le RPC et la FTSS contient toute l'information exigée par le RPC.

#### **Inventaire LIS/LES**

Tous les composants sont sur la LIS.

---



---

**SIMDUT catégories**

SIMDUT: B3 & D2B

La classification de ce produit est conforme aux critères de danger des Règlements sur les produits contrôlés (RPC) et la FS contient tous les renseignements exigés par les RPC.

---

**SECTION 16: Autres informations**

**Modifications**

chapitre: 15, (Poland)

**Information supplémentaire**

Les indications des points 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités. Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/ des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances.

Veillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions correspondantes.

Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

Bibliographie :

---

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*